COPY

硇日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-92603

®Int. CI. 5 B 29 C

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)4月3日

43/18 G 11 B 11/10 // B 29 L 17:00

7639-4F 7639-4F 8120-5D A 7426

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

案内溝付き情報記録用基板の製造方法

创特 頤 昭63-246380

②出 昭63(1988) 9月30日

@発 明 者 粟 Ш

明 曲 東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

四発 明 .者 合 久 雄 河

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

る出 斑 人 ホーヤ株式会社 東京都新宿区中落合2丁目7番5号

99代理 弁理士 中村 人 静男

1. 発明の名称

案内部付き情報記録用基板の製造方法 2. 特許請求の顧問

(1) 基板上及び/又は案内溝に対応する凹凸形 状を有するスタンパーの前記凹凸形状面上に硬化 型製脂を塗布した後、前記基板と前記スタンパー とを、これらの間に前記硬化型製造が配置される ように發展し、次いで前記益板と前記スタンパー との間を禁圧にして、前記基板と前記スタンパー の少なくとも一方の側から加圧し、しかる後、前 紀硬化型樹脂を硬化させ、前紀スタンパーの四八 形状が転写された硬化済み間脂膜が固造された症 記芸板を前記スタンパーから到離することを特徴 とする案内簿付き籍報紀録用茲板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、案内講付き情報記録用基板の製造方 法に関する。

[従来の技術]

従来、この親の案内講付き情報記録用基板は、 倒えば特公昭53-33244号公報に記載の如 く、以下のようにして製造されていた。

すなわち、先ず案内溝に対応する凹凸を有する スタンパー上に高粘性の紫外線硬化型樹脂をディ スペンサーで導下する。このディスペンサーによ る襟影の裏下は、例えばスタンパーを回転させる ことにより、樹脂が円形のスタンパーの半径のほ ば中央部に同心打状に配置されるように行なわれ

次に樹脂が満下されたスタンパー上に、例えば ガラス製の透明ディスク基板を装置した後、油圧 機器等により存圧し、樹脂をスタンパーと透明デ ィスク甚板との間に押し拡げ、スタンパーの凹包 にも樹脂を充填させる。

次に透明ディスク基板の上から紫外線を照射し て紫外線硬化型樹脂を硬化させることにより、宏 内溝を形成するとともに、この案内溝を透明ディ スク基板上に固着させた後、透明ディスク基板を スタンパーから剥離して、目的とする案内消付き

情報記録用基板を得る。

[発明が解決しようとする課題]

本発明はこのような問題点乃至欠点を除去する ためになされたものであり、その目的は、硬化型 做胎内の気泡の残留を筋止することにより、スタ

型 樹脂中の気泡の残留を防止することができる。 【実施例】

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

実施例1

ソーダライムガラスからなり、外径130mm、中心部孔径15mmのディスク基板1上に、紫外線硬化型樹脂2(大日本インキ牌製ダイキュアクリアSTM-401、粘度320センチポイズ)をディスペンサーによりディスク基板1の半径方向のほぼ中央部に塗布した(第1図(a)参風)。

次に、ディスク茲板1を紫外線硬化型機能2が下向きになるよに裏返した後、紫外線硬化型機能2とスタンパー3の凹凸形状面が向かい合うようにディスク茲板1とスタンパー3とを設施した(第1図(b)参照)。

なお、スタンパーは凸部の幅が 0 . 6 ~ 0 . 8 μ m 、凹部の幅が 0 . 8 ~ 1 . 0 μ m 、凹部の深 さが約 7 5 0 人のものを用いた。

次に、疑問されたディスク基板1とスタンパー

ンパーの凹凸に忠実に対応する案内溝を形成する ことが可能な案内溝付き情報記録用基板の製造方 法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

[作用]

本発明によれば、基板とスタンパーとの間を減 圧にすることにより、これらの間に存在する硬化

3とを処理容器4内に入れた後、ディスク芸板1 とスタンパー3との間を1Torrの減圧にすること により紫外線硬化型樹脂2中に残留する気泡を除 去し、かつディスク基板1とスタンパー3との間 を誠圧にした状態で、ディスク基板1とスタンパ - 3の両側からそれぞれ圧力0.5㎏/ぱで加圧 し、ディスク基板1とスタンパー3との間に、気 治がなく均一な紫外線硬化型樹脂膜2まを形成さ せた(第1図(c)参照)。この処理容器4内の は圧及び加圧操作を更に説明すると、処理容器4 中の内室5は、内室5の内壁に固着されている0 リング6によって、減圧される空間部分Aと加圧 される空間部分Bとが互いに隔離されており、デ ィスク基板1とスタンパー3との間の減圧化は、 前記空間部分人に連絡して設けられた真空ポンプ を作動することにより達成される。またディスク 基板 1 とスタンパー 3 の両側からの加圧化は、 N。ガス等の加圧用ガスを前記空間部分Bに導入

次に、ディスク茲板1とスタンパー3とが圧着

することにより達成される。

された状態で、処理装置4の外部の紫外線8(紫外線ランプ使用、出力300W)をガラス製の上板7を透過させてディスク拡板1上に30秒間照射して紫外線硬化塑樹脂膜2aを硬化させて案内溶9を形成した(第1図(c)参照)。なお、この硬化により、紫外線硬化型樹脂膜2aとディスク拡板1とが固着された。

次に、処理装置4から、積層されたディスク基 板1とスタンパー3とを取り出した後、前者を後 者から剥離することにより、目的とする案内満9 付きディスク基板1を得た(第1図(d)参照)。 なお、紫外線硬化型製脂2がディスク基板1の側 面に余分に付着しているときは、例えば薄刃等で 除去すればよい。

本実施例1においては、ディスク基板1とスタンパー3との間を減圧にすることにより、これらの間に存在する硬化型樹脂中の気油の残留を防止したために、得られた案内溝9付きディスク基が 1は、スタンパーの凹凸に忠実に対応する凹凸が 形成されており、上述の従来法と異なり、案内溝

外線照射により紫外線硬化型樹脂を硬化させた後、 積層されたディスク基板とスタンパーとを前記処理容器から取り出し、前者を後者から料離することにより、目的とする案内線付きディスク基板を 得た。

に欠陥は認められなかった。従ってこのような家 内部付きディスク拡仮から得られた光磁気ディス クは記録特性等がすぐれたものであった。

実施例 2

実施例1で用いたと同一のディスク基板を用い、このディスク基板上に紫外線硬化型樹脂として、インプロピルアルコールで徴択したボリウレタンアクリレート(大日本インキ研製、STM-401、希釈後の粘度30~50センチボイズ)を定量供給ボンプ等によってディスク基板の中心部の孔側にほぼ同心円状に満下した。

次にN-TECH社製スピナーを用いてスピンコート(回転数2000rpm)により補下機能をディスク基板の全面に拡布した。

以下、実施例1と同様に、ディスク基板の樹脂 塗布面とスタンパーの凹凸形状面とが向かい合う ようにディスク基板とスタンパーとを積高した後、 実施例1で用いたと同一の処理容器内でディスク 基板とスタンパーとの間を減圧にしつつ、ディスク ク基板とスタンパーの両側から加圧し、次いで集

れるので、硬化済み樹脂中に溶剤政留の問題は起 らない。

以上、実施例により本発明を説明してきたが、本発明は以下の応用例や変形例を含むものである。 (1) 実施例では、紫外線硬化型樹脂を用いたが、 電子線硬化型や熱硬化型等の硬化型樹脂を用いる こともできる。

狩問平2-92603 (4)

から紫外線照射が可能であるので、非透明のもの でも良い。

(4) 実施例では、スタンパーとしてニッケル製の ものを狙いたが、その他の材質のものであっても 良い。上述の如く、透明のスンタバーを用いれば スタンパー側から業外線照射が可能である。

(5) 実施例では、基板とスタンパーとを積層した 後の加圧を基板とスタンパーの両側から行なった が、基板又はスタンパーの一方を固定すれば、片 鎖のみの加圧でも良い。加圧手段は加圧用ガスを 用いる方法以外に油圧機器を用いる等の任意の方 法を採用することができる。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明の方法によれば、基 板とスタンパーとの間を矯正にすることにより、 硬化型樹脂内の気泡の幾留が抑えられ、スタンパ - の凹凸に忠実に対応する案内溝を有する情報記 緑用悲板を得ることができる。

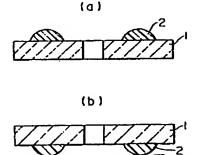
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例を示す工程図である。

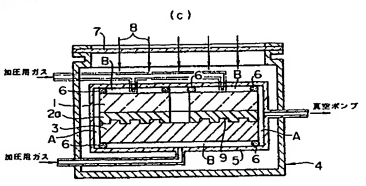
1…ディスク基板、2…紫外線硬化型樹脂、 2 a … 紫外線硬化型樹脂路、 3 … スタンパー、 4 … 処理装置、 5 … 内室、 6 … 0 リング、 7 … ガラス製上板、8 … 紫外線、9 … 紫内端、 A… 諸圧される空間部分、B…加圧される空間 邳分。

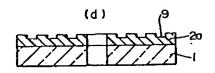
> ヤ 株 式 会 出願人 弁 環 士 ф 代理人

第 1 図



- 1 … ディスク高板
- 2 … 紫外線硬化型樹腳
- … 复外接硬化型树脂毒
- 4 … 单压压器
- … ロリング
- … ガラス数上板
- 8 ... # 94 12
- 9 … 案内漢
- A … 減圧される空間部分
- B … 加圧される空間部分





BEST AVAILABLE COPY